ASK-CHDD3

一进三出色差分配器

操作指南



1. 简介

CHDD-3 是一台具有高性能和通用性的分配放大器,能将 HD 或 SD 信号传输到你的多媒体显示器上,HDTV 分配输出使达到 1080p/UXGA。

CHDD-3 可以将视频分配 3 种不同的格式,最适合用于模拟视频娱乐方面的视频分配系统。

2. 特点

- ▶ 可做 Component/composite/RGB 信号分配放大器
- ➤ 支持SD (composite, YcbCr) 和HDTV (YPbPr, RGsB)输入
- ➤ 接收一路component输入,然后通过3个3RCA连接器把输出分配为3路同样的及带缓冲的输出
- ➤ 如果输入信号是composite video,能连接3路不同视频信号源,每路输入分别输出 3路相同的带缓冲的信号到视频设备上,
- ▶ 可用于商业展示及家庭影院
- ▶ 高速带宽, 480MHz, 3dB
- ▶ 电源世界通用

3. 包装包含物品:

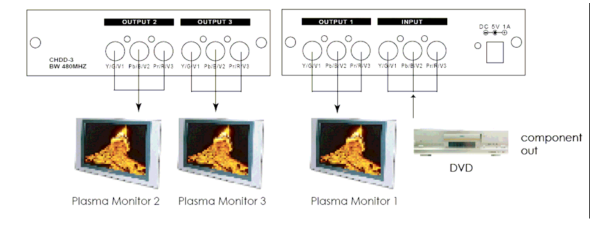
- ➤ 一台CHDD-3机器
- ▶ 一套电源适配器
- ▶ 一本用户手册
- ➤ 一套3BNC 公/3BNC公线

4. 规格:

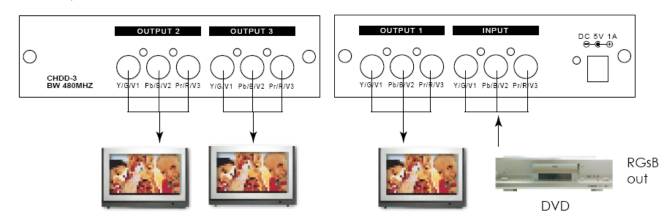
- ▶ 输入: 一路YPbPr 或 一路RGsB (or RGBHV), 或 3路composite , 1 Vp-p@ 75 ohm
- ▶ 输出: 3路YpbPr, 或三路RGsB (or RGBHV), 或九路composite
- ▶ 水平/垂直同步5Vp-p,水平扫描率10KHz~100 KHz,垂直扫描率20Hz~200Hz.
- ➤ 带宽: 480MHz (-3dB)
- ▶ 微分增益: 0.05%
- ▶ 微分相位:0.05 degree
- ▶ 电源: 5V 2A~1A
- ▶ 尺寸: 141(W) x 38(D) x 105(H)mm
- ➤ 重量: 550gs

5. 安装与连接

1) 分配的信号为 HD component 时(YpbPr)



2) 分配的信号为 HD RGsB 时,



3) 分配信号为三个 composite 信号时

